

## EUROPA 175 BLACK

Έκδοση  
Island 175 cm - Black - 800  
m<sup>3</sup>/h

Σχεδιαστής

Συλλογή  
Design

EAN κωδικός  
8034122365688

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιμετρική απορρόφηση  
Ηλεκτρονικός χειρισμός  
Μεταλλικό φίλτρο λίπους,  
αφαιρούμενο και πλενόμενο  
Προαιρετικός τηλεχειρισμός  
Ρυθμιζόμενης φωτεινότητας **LED**  
φωτισμός  
Δυναμικός φωτισμός **LED (από**  
**2700K έως 5600K)**  
Σύστημα διαλόγου με αυτόματη  
λειτουργία  
**Carbon.Zeo Microtech filter**  
**(optional)**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

### 105080053

Προαιρετικό τηλεχειριστήριο  
**KACL.1027#HF**  
Extension kit h125 cm

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.557#N

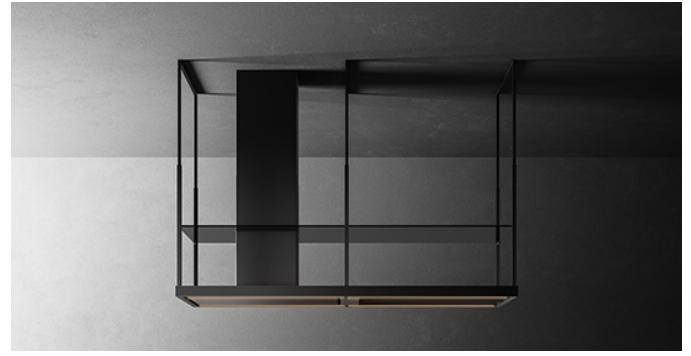
Extension H1200 Island - Black

### KACL.866

Μοντέλα νησίδας: Altair - Europa  
- Exploit - Luce - Lumen - Lumen  
Island 175 - Mira - Mira  
Black/White - Mirabilia Round 85  
- Plane - Plane GreenTech -  
Plane Top - Plane Black/White -  
Prestige

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης  
Νησίδα  
Διαστάσεις  
175 cm  
Φινίρισμα  
Μαύρο ματ  
Μοτέρ  
800 m<sup>3</sup>/h  
Τύπος χειρισμού  
Ηλεκτρονικά χειριστήρια  
Ρυθμίσεις ταχύτητας  
3 + boost  
Φωτισμός  
Λαρίδα Led - 2700 K / 5600 K  
Ελάχιστη απόσταση από  
Εστία αερίου: 63 cm  
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



Η φωτογραφία είναι καθαρά για ενημέρωση  
Μπορεί να μην αντιστοιχεί στην επιλεγμένη έκδοση.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος  
78.9 kg  
Καθαρό βάρος  
67 kg  
Όγκος  
0.71 m<sup>3</sup>  
Μέγεθος συσκευασίας  
Μήκος  
1905 mm  
Ύψος  
515 mm  
Βάθος  
725 mm

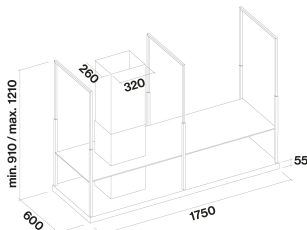
### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Μέγιστη κατανάλωση  
280 W  
Τάση  
220-240V  
Συχνότητα  
50-60Hz  
Τύπος φις  
Shuko

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΤΕΡ  
Μέγιστη απορροφητικότητα  
680 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Μέγιστη πίεση (Pa)  
500 Pa  
Μέγιστη ισχύς μοτέρ  
215 W  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ  
B



## EUROPA 175 BLACK

Έκδοση  
Island 175 cm - Black - 800  
m<sup>3</sup>/h

Σχεδιαστής

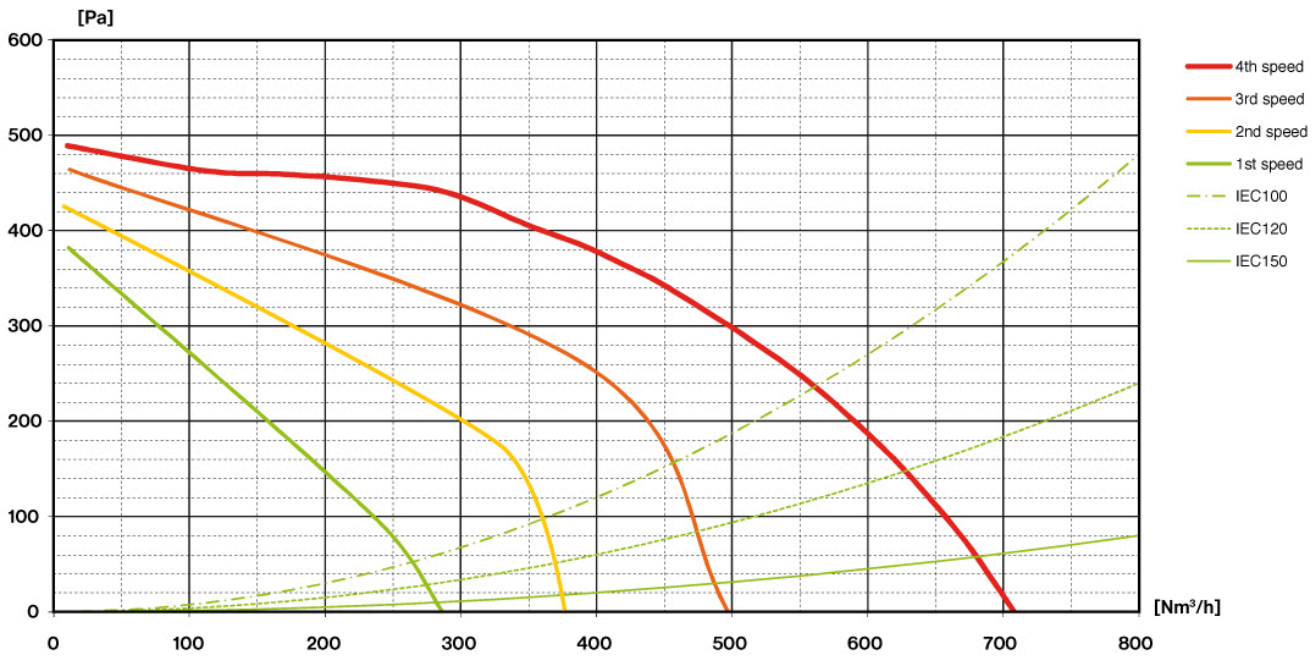
Συλλογή  
Design

**EAN** κωδικός  
8034122365688

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>62</b>	<b>68</b>
<b>(m<sup>3</sup>/h)</b> <b>I.E.C.61591</b>	<b>280</b>	<b>370</b>	<b>480</b>	<b>680</b>
Μέγιστη πίεση ( <b>Pa</b> )	<b>390</b>	<b>420</b>	<b>480</b>	<b>500</b>
Ισχύς μοτέρ ( <b>W</b> )	<b>132</b>	<b>153</b>	<b>175</b>	<b>215</b>
Έξοδος αέρα	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΠΙΕΣΗ



## EUROPA 175 BLACK

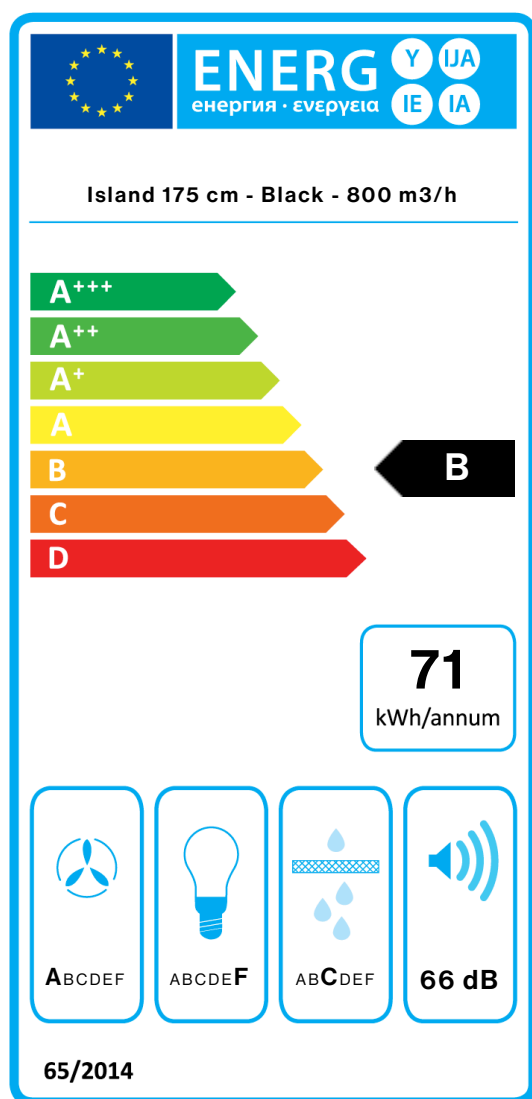
Έκδοση  
Island 175 cm - Black - 800  
m<sup>3</sup>/h

Σχεδιαστής

Συλλογή  
Design

EAN κωδικός  
8034122365688

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Black - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	71,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	7,3	
LEC	F	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	65,7	
Qbep	366,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

PF\_Φύλλο προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014 S\_Προμηθευτής / M\_Μοντέλο / AEC\_Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AEC απορροφητήρα) / EEC\_Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης / FDE\_Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE απορροφητήρα) / FDEC\_Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης / LE\_Απόδοση φωτισμού (LE απορροφητήρα) / LEC\_Τάξη απόδοσης φωτισμού / GFE\_Απόδοση κατακράτησης λίπους / GFEC\_Τάξη απόδοση κατακράτησης λίπους / Qmin\_Ροή αέρα (σε m<sup>3</sup>/h) στην ελάχιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qmax\_Ροή αέρα (σε m<sup>3</sup>/h) στη μέγιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qboost\_Ροή αέρα στην εντατική ταχύτητα (σε m<sup>3</sup>/h) / SPEmin\_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEmax\_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEboost\_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην εντατική ταχύτητα / PO\_Κατανάλωση ενέργειας εκτός λειτουργίας (Po) / Ps\_Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Ps). PI\_Επιπρόσθετες πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014 F\_Παράγοντας αύξησης χρόνου / EEl\_Δείκτης Ενεργειακής Αποτελεσματικότητας / Qber\_Αυξημένος ρυθμός ροής αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Pber\_Αντιμετώπιση της πίεσης του αέρα

στο καλύτερο σημείο απόδοσης /  $Q_{boost}$  Μέγιστη ροή αέρα /  $W_{ber}$  Μελέτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας στο καλύτερο σημείο απόδοσης /  $WL$  Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού /  $E_{middle}$  Μέση τιμή συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος /  $L_{wa} = SP_{E_{max}}$  Επίπεδο πίεσης θορύβου στην υψηλότερη ταχύτητα.